

Kalıp Taşıma Mili - FCA

Kod: G 55



* Taşıma milleri kullandıkları iş parçalarına doğru şekilde monte edilmelidir. * Hasarlı ve bozulan parçalar kullanılmamalıdır.

2- Referans: FCA Norm STQ4001 04 / 12 / 2014

a	b h11	d2	e1	f	l1	l2	R	S1	Max. Yük Kg	Max. Kapasite Kg
25	15.6	16	28	6	102.5	77	11	29.5	600	1200
30	20.6	21	29		113.5	86	13	33	1000	2000
35	25.6	26	40		128.5	100	20	35	2000	4000
43	33	34	55		166.5	135	55	35	4000	8000
53	43	44	60		210.5	175	60	50	7000	14000

1- Referans: FCA Norm STQ4002 04 / 12 / 2014

a	b h11	d2	e1	f	l1	l2	R	S1	Max. Yük Kg	Max. Kapasite Kg	
38	29	30	60	6	178.5	150	60	40	2000	4000	
43	33	35	65		200.5	170		50	3200	6400	
53	43	45	85		233	195		80	5000	10000	
65	53	55	105	10	282	235	100	60	8000	16000	
65			75		227	180		65	50	8000	16000
78	63	65	130	12	352.5	295	120	80	12000	24000	
78			100		272.5	215		80	60	13000	26000
95			150		421.5	355		140	100	30000	60000

Güvenlik nedeniyle kalıp ağırlığı 2 adet taşıma milinin taşıyabileceği maksimum yük miktarını aşmamalıdır (max. kapasite).



Sipariş: STQ1
G 55. a x l2

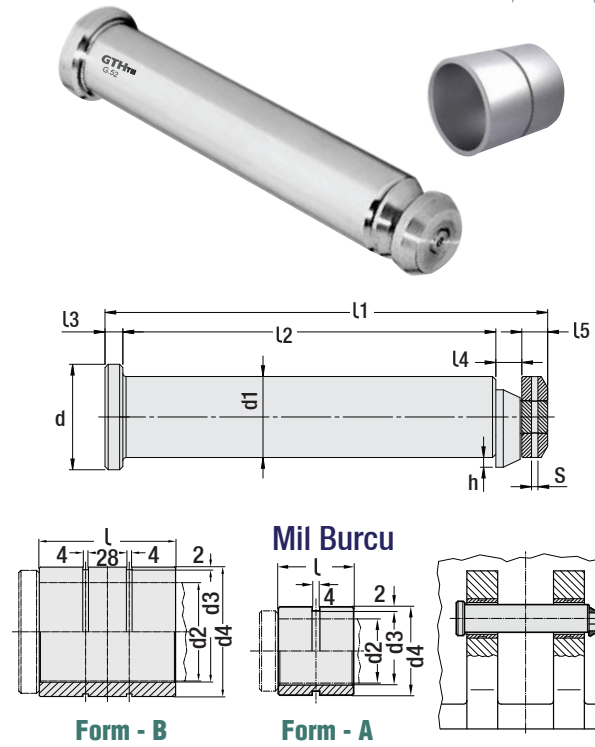


Sipariş: STQ2
G 55. a x l2



G 52. d1 (Mil)
G 52.1 . d2 x d4 (Burcu)

Malzeme: CK45



Kalıp Taşıma Mili

Kod: G 52



Kalıp Taşıma Mil Burcu

Kod: G 52.1

Referans: VDI 3366 Standart 03 / 1997

d1 h11	d Ø	l1 +1	l2 +1	l3 mm	l4 mm	l5 mm	h +0.2	S Tespit Pimi
32	40	175	145	10	9	10	4	3x30
40	50	225	188		13	13	6	4x35
50	65	273	230	11	15	16	7.5	5x60
63	75	347	295	14	17	20	8	5x70
76	95	422	360	15	19	27		

Kalıp Taşıma Mil ve Burcu

Kod: G 52.1

d1 h11	Max. Yük Kg.	Max. Kapasite Kg.	d2 +1	d3	d4	l	Form
32	3200	6400	32	34	44	40	Form A
40	5000	10000	40	42	52	50	
50	8000	16000	50	52	62	60	
63	12500	25000	63	65	75	80	
76	31500	63000	76	78	100	100	
-	-	-			105		Form B